

Electrodes INNO



- ✓ **Code pour commander : ELCTRINN**
- ✓ **Désignation : Electrodes INNO**
- ✓ **Domaine : Télécom**
- ✓ **Branche : Réseau FTTH**
- ✓ **Catégorie : Consommable**
- ✓ **Utilisation : Ces électrodes sont des composants essentiels pour les soudeuses à fibre optique de la marque INNO Instrument. Elles permettent de générer l'arc électrique nécessaire à la fusion parfaite des deux brins de fibre optique lors des opérations de raccordement sur le réseau.**
- ✓ **Avantage : Elles assurent une grande précision et une stabilité constante de l'arc, ce qui garantit des soudures de haute qualité avec une perte de signal extrêmement faible. Leur conception permet une longévité accrue, supportant plusieurs milliers de soudures avant de nécessiter un remplacement.**



Caractéristiques Techniques

- ✓ **Fonction : Génération d'un arc électrique de haute précision pour la fusion des fibres optiques.**
- ✓ **Compatibilité : Spécifiquement conçues pour les soudeuses de la marque INNO Instrument.**
- ✓ **Performance : Garantit une stabilité d'arc constante pour minimiser les pertes d'insertion (IL) lors de l'épissurage.**
- ✓ **Durée de vie : Optimisée pour supporter plusieurs milliers de cycles de soudure (selon les préconisations du fabricant).**

Caractéristiques Physiques

- ✓ **Matériau : Tungstène de haute pureté, choisi pour sa résistance extrême aux températures élevées.**
- ✓ **Design : Pointes affûtées avec une précision microscopique pour un alignement parfait de l'arc.**
- ✓ **Équipements de protection : Chaque électrode est dotée d'un capuchon de protection en plastique transparent pour éviter toute contamination ou dommage à la pointe avant l'installation.**
- ✓ **Conditionnement : Livrées par paire (électrode supérieure et inférieure).**